Zexel. Kado.

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-198642

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FI			
B60H	1/32	6 1 3	B60H	1/32	6 1 3 D	
	1/00	102		1/00	1 0 2 P	
	1/08	6 1 1		1/08	6 1 1 C	

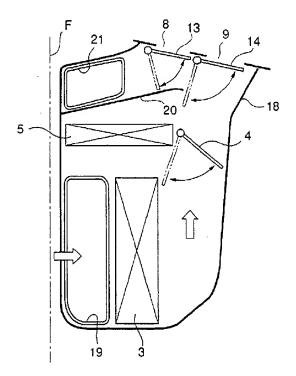
		永龍査審	未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)				
(21)出願番号	特願平10-17751	(71) 出願人	000003333 株式会社ゼクセル				
(22)出願日	平成10年(1998) 1 月14日	(72)発明者	東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号 (72)発明者 門 範夫 埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 株式会社ゼクセル江南工場内				
		(74) 代理人	弁理士 木内 <b>修</b>				

### (54) 【発明の名称】 自動車用空気調和装置のエアコンユニット

### (57)【要約】

【課題】 自動車用空気調和装置のエアコンユニットの 小型化を図り、車室内の容積を増やす。

【解決手段】 送風ファン2からの空気を冷却するためのエバポレータ3と、エバポレータ3の上方へ配置され、エバポレータ3を通過した空気を加熱するためのヒータコア5と、エバポレータ3及びヒータコア5を収容するエアコンユニットケース18とを備えた自動車用空気調和装置のエアコンユニットにおいて、送風ファン2からの空気が車両前方から車両後方へ流れるようにエバボレータ3をほぼ垂直に配置した。この配置によってエアコンユニットケース18の車両前後方向幅を小さくすることが可能になる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送風機からの空気を冷却するための冷却 用熱交換器と、この冷却用熱交換器の上方へ配置され、 前記冷却用熱交換器を通過した空気を加熱するための加 熱用熱交換器と、前記冷却用熱交換器及び前記加熱用熱 交換器を収容するエアコンユニットケースとを備えた自 動車用空気調料装置のエアコンユニットにおいて、

前記送風機からの空気を前記冷却用熱交換器の車両前方より導入し、車両前方から車両後方へ流れるように前記冷却用熱交換器をほぼ垂直に配置し、かつこの冷却用熱 10 交換器の上方に略水平に前記加熱用熱交換器を配置したことを特徴とする自動車用空気調和装置のエアコンユニット。

【請求項2】 前記エアコンユニットケースが、前記冷却用熱交換器を収容するクーラユニットケースと、このクーラユニットケースに着脱可能に連結され、前記加熱用熱交換器を収容するヒータユニットケースとで構成されていることを特徴とする自動車用空気調和装置のエアコンユニット。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は自動車用空気調和装置のエアコンユニットに関し、特に省スペース化の要請に応えることができる自動車用空気調和装置のエアコンユニットに関する。

# [0002]

【従来の技術】従来の自動車用空気調和装置のエアコンユニットとして図7に示されるものが知られている(特開平9-123748号公報)。図7はエアコンユニットを示す図である。

【0003】自動車用空気調和装置は車両のインストルメントパネル内に収容され、自動車用空気調和装置のエアコンユニットは車両の幅方向のほぼ中央に位置する。 【0004】エアコンユニットケース118内には、図

てUUU47エアコンエニットケース118Mには、図示しない送風ファンからの空気を冷却するためのエバポレータ103が水平に配置されている。

【0005】エバポレータ3の下流側には、エバポレータ103からの空気を加熱するためのヒータコア105が、エバボレータ103に対して平行に配置されている。

【0006】エバポレータ103とヒータコア105との間にはエアミックスドア104が設けられ、エアミックスドア104によってヒータコア105を通過させる風と通過させない風との割合が調整される。

【0007】ヒータコア105の下流側には、デフロスタ吹出口108、ベント吹出口109及びフット吹出用ダクト接続口121が設けられている。各吹出口108、109は開閉ドア113、114によって開閉される

【0008】エアコンユニットケース118の下部から 50 たクーラユニットケースと、このクーラユニットケース

送り込まれた空気はエバボレータ103を通過する。すなわち、空気は車両の下側から上側へ(図7の下から上の) ##\*

2

【0009】エアミックスドア104が図7の実線で示す位置にあるとき、エバポレータ103を通過した空気はヒータコア105を通過せずに直接各吹出口108.109側へ進む。したがって、各吹出口108.109からはエバポレータ103で冷却された空気が吹き出される。

【0010】これに対し、エアミックスドア104が図7の2点鎖線で示す位置にあるとき、エバポレータ103を通過した空気はヒータコア105を通過し、各吹出口108,109側へ進む。したがって、各吹出口108,109からはヒータコア105で加熱された空気が吹き出される。

### [0011]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、エアコンユニットケース118内のエバポレータ103とヒータコア105とはいずれも水平に配置され、送風ファン20からの空気が車両の下側から上側へ進む。

【0012】そのため、エアコンユニットケース118 の車両前後方向(図7の左右方向)の幅が大きくなり、 自動車用空気調和装置が大型化し、車室内の容積が小さ くなるという問題があった。

【0013】この発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、その課題は自動車用空気調和装置のエアコンユニットの小型化を図り、車室内の容積を増やすことである。

# [0014]

30 【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するため請求項1記載の発明の自動車用空気調和装置のエアコンユニットは、送風機からの空気を冷却するための冷却用熱交換器と、この冷却用熱交換器の上方へ配置され、前記冷却用熱交換器を通過した空気を加熱するための加熱用熱交換器を収容するエアコンユニットケースとを備えた自動車用空気調和装置のエアコンユニットにおいて、前記送風機からの空気を前記冷却用熱交換器の車両前方より導入し、車両前方から車両後方へ流れるように前記冷却用熱交換器をほぼ垂直に配置し、かつこの冷却用熱交換器の上方に略水平に前記加熱用熱交換器を配置したことを特徴とする。

【0015】冷却用熱交換器はほぼ垂直に配置されているので、エアコンユニットケースの車両前後方向幅を小さくすることができる。

【0016】請求項2記載の発明の自動車用空気調和装置のエアコンユニットは、請求項1記載の発明の自動車用空気調和装置のエアコンユニットにおいて、前記エアコンユニットケースが、前記冷却用熱交換器を収容されたクーラフェットケースと

3

に着脱可能に連結され、前記加熱用熱交換器を収容され たヒータユニットケースとで構成されていることを特徴 とする。

【0017】クーラユニットケースとヒータユニットケ ースとが着脱可能に連結されているので、エアコンユニ ットを車両に搭載した状態で冷却用熱交換器の保守・点 検、交換が可能になるとともに、オプションで冷却用熱 交換器を後付けすることもできる。

#### [0018]

に基づいて説明する。

【0019】図2はこの発明の第1の実施形態に係るエ アコンユニットを備えた自動車用空気調和装置の全体を 示す外観図、図3はその自動車用空気調和装置の構成を 示す概念図である。

【0020】図3に示すように、この自動車用空気調和 装置のユニットケース1内には、上流側から下流側へ順 に、送風ファン(送風機)2、エバポレータ(冷却用熱 交換器)3、エアミックスドア4及びヒータコア(加熱 用熱交換器)5が配置されている。

【0021】送風ファン2は、後述の内気導入口6叉は 外気導入口7から空気を導入するためのファンである。

【0022】エバポレータ3は、送風ファン2からの空 気を冷却するための熱交換器である。

【0023】エアミックスドア4は、ヒータコア5を通 過させる風と通過させない風との割合を調整するための ドアである。

【0024】ヒータコア5は、エバポレータ3からの空 気を加熱するための熱交換器である。

【0025】ユニットケース1の上流側には内気導入口 6及び外気導入口7が設けられ、ユニットケース1の下 流側にはデフ吹出口8、ベント吹出口9及びフット吹出 □10が設けられている。内気導入□6及び外気導入□ 7は内外気開閉ドア11によって開閉され、各吹出口 8, 9, 10はそれぞれデフドアD1、ベントドアD 2、フットドアD3によって開閉される。

【0026】ユニットケース1は、送風ファン2を収容 するファンユニットケース16と、エバポレータ3及び ヒータコアラを収容するエアコンユニットケース18 と、ファンユニットケース16とエアコンユニットケー 40 コンユニットケース18の底部に溜まり易く、その排出 ス18とをつなぐ中継ユニットケース17とで構成され ている。

【0027】図1はエバポレータ3とヒータコア5との 配置を示す図である。ファイヤボードFを挟んで前側 (図1の左側)にエンジンルームが、後側(図1の右) 側)に自動車用空気調和装置が配置される。

【0028】エバポレータ3はほぼ垂直に配置されてい る。ヒータコア与はエバポレータ3の上方に位置し、ほ ぼ水平に配置されている。

【0029】エアコンユニットケース18のフット吹出 50 【0041】この変形例によれば、エアコンユニットケ

用ダクト接続口21には図示しないフット吹出用ダクト が接続される。

【0030】2つの開閉ドア13.14はデフドアD 1、ベントドアD2、フットドアD3の役割を果たす。 フット吹出用ダクトの一端部に形成されたフット吹出口 10は常に開放され、開閉ドア13,14が閉じている とき、フット吹出口10から空気が送り出される。

【0031】送風ファン2が作動すると、ファンユニッ トケース16の内気導入口6又は外気導入口7から空気 【発明の実施の形態】以下この発明の実施の形態を図面 10 が導入され、導入された空気は中継ユニットケース17 を経て空気導入口19からエアコンユニットケース18 内に入り込み、車両前方(図1の左側)からエバポレー タ3を通過して車両後方(図1の右側)へ進む。

> 【0032】空気はエバポレータ3を通過するときに冷 やされる。

> 【0033】エバポレータ3を通過した空気はほぼ90 ゜向きを変え、車両上方(図1の上側)へ進む。

【0034】エアミックスドア4が図1に示す2点鎖の 位置にあるとき、エバポレータ4を通過した空気はヒー 20 タコア5を通過し、ガイド板20に案内されて各吹出口 8,9,10へと進む。

【0035】エバポレータ3で冷やされた空気はヒータ コア5を通過するときに加熱される。

【0036】開閉ドア13、14が図1に示す実線の位 置にあるとき、デフ及びベント吹出口8、9は閉じてい るので、ヒータコアラで暖められた空気はフット吹出用 ダクト接続口21から図示しないフット吹出しダクトを 通じてフット吹出口10へ送られ、フット吹出口10か ら車室内へ吹き出される。

【0037】この実施形態の自動車用空気調和装置によ れば、ヒータコアラの下方に位置するエバボレータラが ほぼ垂直に配置されているので、エアコンユニットケー ス18の車両前後方向幅 (図1の左右方向幅)を小さく することができ、自動車用空気調和装置の小型化、ひい ては車室の容積を大きくすることができる。

【0038】また、空気がエバポレータを車両の下側か ら上側へ通過する従来例に較べ、この実施形態ではエバ ポレータ3がほぼ垂直に配置され、空気がエバポレータ 3を車両の前方から後方へ通過するので、凝縮水がエア が容易になる。

【0039】図4はこの発明の第1の実施形態の変形例 に係るエアコンユニットを示す図である。前述の実施形 態と共通する部分には同一符号を付してその説明を省略

【0040】この変形例では、エアコンユニットケース の車両前後方向幅を小さくできることを利用して、エア コンユニットケース48内部の車両前方側にフット吹出 し通路49を形成した。

5

ース48にいわゆる外付けのフット吹出用ダクトを接続 する必要がなくなるので、部品点数が削減され、組立作 糞が容易になる.

【0042】また、従来例では、外付けのフット吹出用 ダクトの形状は省スペースの要請から大きな制約を受 け、空気がフット吹出口10に達するまでに2か所の鋭 角なカーブを経由しなければならず、通気抵抗が大きか ったが、この変形例では、空気がフット吹出口10に達 するまでに比較的なだらかなカーブを経由するため、通 気抵抗が小さくなる。

【0043】なお、フット吹出用通路49を形成したと しても、エバポレータ3がほぼ垂直に配置されているの で、自動車用空気調和装置の車両前後方向幅が従来例に 較べ大きくなることはない。

【0044】図5はこの発明の第1の実施形態の他の変 形例に係るエアコンユニットを示す図である。前述の実 施形態と共通する部分には同一符号を付してその説明を 省略する。

【0045】この変形例では、フット吹出しダクト22 の一部が中継ユニットケース52に一体に形成されてい 20

【0046】図6はこの発明の第2の実施形態に係るエ アコンユニットを示す図である。前述の実施形態と共通 する部分には同一符号を付してその説明を省略する。

【0047】この実施形態では、エアコンユニットケー ス58を、エバポレータ3を収容するクーラユニットケ ース58aと、このクーラユニットケース58aに着脱 可能に連結され、ヒータコアラを収容するヒータユニッ トケース586とに分割した。

【0048】この実施形態によれば、エアコンユニット 30 3 エバポレータ を車両に搭載した状態でエバポレータ3の保守・点検、 交換が可能になり、オプションでエバポレータ3を後付 けすることもできる。

# [0049]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明 の自動車用空気調和装置のエアコンユニットによれば、

冷却用熱交換器はほぼ垂直に配置されているので、ユニ ットケースの車両前後方向幅を小さくすることができ、 自動車用空気調和装置の小型化が図られ、車室内の容積 を大きくすることができる。

6

【0050】請求項2記載の発明の自動車用空気調和装 置のエアコンユニットによれば、クーラユニットケース とヒータユニットケースとが着脱可能に連結されている ので、エアコンユニットを車両に搭載した状態で冷却用 熱交換器の保守・点検、交換が可能になるとともに、オ 10 プションで冷却用熱交換器を後付けすることもできる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】図1はこの発明の第1の実施形態に係るエアコ ンユニットのエバポレータとヒータコアとの配置を示す 図である。

【図2】図2はこの発明の第1の実施形態に係るエアコ ンユニットを備えた自動車用空気調和装置の全体を示す 外観図である。

【図3】図3は自動車用空気調和装置の構成を示す概念 図である。

【図4】図4はこの発明の第1の実施形態の変形例に係 るエアコンユニットを示す図である。

【図5】図5はこの発明の第1の実施形態の他の変形例 に係るエアコンユニットを示す図である。

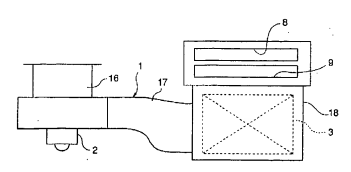
【図6】図6はこの発明の第2の実施形態に係るエアコ ンユニットを示す図である。

【図7】図7は従来の自動車用空気調和装置のエアコン ユニットを示す図である。

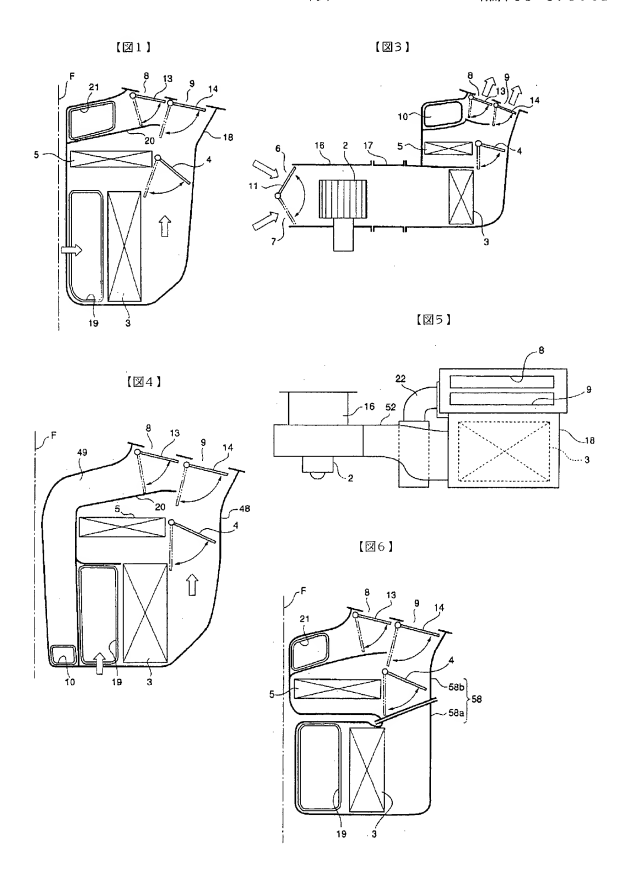
# 【符号の説明】

- 2 送風ファン
- 4 エアミックスドア
- 5 ヒータコア
- 18,48,58 エアコンユニットケース
- 58a クーラユニットケース
- 58b ヒータユニットケース

【図2】

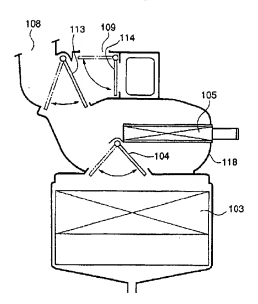


06/10/2001, EAST Version: 1.02.0008



06/10/2001, EAST Version: 1.02.0008





CLIPPEDIMAGE= JP411198642A

PAT-NO: JP411198642A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11198642 A

TITLE: AIR-CONDITIONING UNIT OF AUTOMOBILE AIR CONDITIONER

PUBN-DATE: July 27, 1999 INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KADO, NORIO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ZEXEL:KK N/A

APPL-NO: JP10017751

APPL-DATE: January 14, 1998

INT-CL (IPC): B60H001/32; B60H001/00; B60H001/08

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize the air-conditioning unit of

an automorile

air conditioner, and also to increase its volumetric capacity in

a cabin.

SOLUTION: In this air-conditioning unit of an automobile air conditioner

equipped with an evaporator 3 for cooling air from a blast fan, a heater core 5

being set up in an upper part of this evaporator 3, and to heat the air passed

through the evaporator 3, and an air-conditioning unit case 18 storing the

evaporator 5 and the heater core 5, this evaporator 3 is almost perpendicularly

set up so as to make the air from the blast fan flow rearward from frontward

the car. With this setup, the car longitudinal width of the air-conditioning

unit case 18 is reduced.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO